Requested Patent:

JP10076007A

Title:

CAP FOR PREVENTING NEEDLE PUNCTURE AFTER INJECTION;

Abstracted Patent:

JP10076007;

**Publication Date:** 

1998-03-24;

Inventor(s):

KAWABATA HIDEO;

Applicant(s):

KAWABATA HIDEO;

**Application Number:** 

JP19960270403 19960903;

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61M5/32;

Equivalents:

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the occurrence of an accident of puncturing a finger or the like with a needle accidentally at the time of putting the needle in a cap as an accessory or the occurrence of infection such as hepatitis by covering the needle from a direction other than the forward end thereof. SOLUTION: An injector cylinder 1 is mounted on an injection syringe and, then, an open/close cover 4 at the forward end of a needle 2 is opened. Then, a preliminarily indented and freely telescopic cylinder 3 is pulled up toward the injector cylinder 1, thereby exposing the needle 2. After injection, the telescopic cylinder 3 is pulled down from the injector cylinder 1. As a result, the open/close cover 4 is concurrently pulled down, due to the formation partly integrated with the telescopic cylinder 3 and closes. According to this construction, the cover 4 integrated with the cylinder 3 is closed in a direction opposite to the use of the needle 2, contrary to the conventional case for attaching a separated cap. Thus, the cover 4 can be safely mounted without any need of touching the needle 2. Also, the needle 2, even when subjected to a force from the forward end thereof, punctures the inner side of the cover 4, and is not externally exposed.

This Page Blank (uspto)

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-76007

(43)公開日 平成10年(1998) 3月24日

(51) Int.Cl.6

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 M 5/32

A 6 1 M 5/32

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21)出願番号

特願平8-270403

(22)出顧日

平成8年(1996)9月3日

(71)出願人 596147552

川端 秀夫

石川県珠洲市飯田町13部20番地の1

(72)発明者 川端 秀夫

石川県珠洲市飯田町13部20番地の1

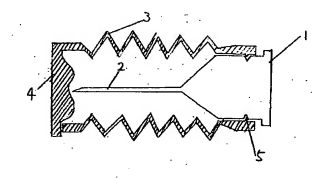
#### (54)【発明の名称】 注射後の針刺し防止キャップ

(57)【要約】

(修正有)

【課題】注射針の先端側以外から蓋をするキャップであ

【解決手段】 刻みのついた伸縮自在の筒3を注射筒に 付け、引き下ろすことにより注射針2先端に触れずに蓋 する。



This Page Blank (usnta)

.

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】注射針の先端側以外から蓋をするキャッ プ

### 【発明の詳細な説明】

この発明は、医療事故防止を目的とした注射針を包み込むキャップである。従来、医療の現場での注射後に、注射針を付属のキャップに納める際、誤って指などに注射針を刺す事故が後を絶たない。そのため、肝炎などの感染を起こすなど事態は深刻である。本発明は、このような事故を防止するために発明したもので、それを図面について説明すれば、

【図1】の注射筒(1)を注射シリンジに装着後に、針の先端側の開閉式の蓋(4)を開けて予め刻みを付けた伸縮自在の筒(3)を注射筒(1)側へ引き上げ

【図2】の様に注射針(2)を露出させる。注射使用後には、伸縮自在の筒(3)を注射筒(1)から引き下ろす。開閉式の蓋(4)は、伸縮自在の筒(3)と一部分

が一体となっているため、同時に引き下ろされ、蓋も閉まる。従来の分離したキャップをはめる行為とは逆に、一体でしかも針を刺す方向とは逆の方向から蓋をする行為のため、注射針(2)に触れることなく安全に蓋をすることができる。また、針の先端側から力が加わっても開閉式の蓋(4)の内側に刺さり、外部に注射針の露出は無い。また、キャップの紛失もないため、安全管理ができる。材質はプラスチック、セルロイドなど伸縮やガス減菌に適するものであればよい。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の断面図である。

【図2】本発明の使用可能状態の断面図である。

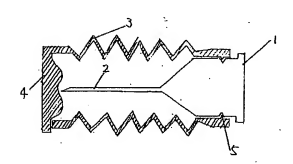
【図3】本発明の斜視図である。

## 【符号の説明】

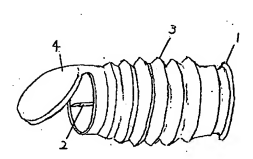
(1)は注射筒 (2)は注射針 (3)は伸縮自在の筒

(4)は開閉式の蓋 (5)は固定するための溝及び鍵

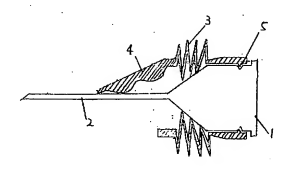
【図1】



【図3】



【図2】



This Page Blank (uspto)